Treating agent for modifying polyester fibre - contg. solid alkyl-modified silicon-resin, hydrocarbon of solid-paraffin and/or solid ester-cpd.

Patent Assignee: MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK

# Patent Family

Patent Number	r Kind	Date	App	lication	Number	Kind	Date	Week	Туре
JP 3014683	Α	19910123	JP	89148068		A	19890609	199110	В .
JP 2664481	B2	19971015	JP	89148068		A	19890609	199746	· 

Priority Applications (Number Kind Date): JP 89148068 A ( 19890609)

#### Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing Notes	<u>.</u> .
JP 2664481	В2	1	6	D06M-01	5/643	Previous Publ. patent JP 3014683	

#### Abstract:

JP 3014683 A

Treating agent (I) contains (A) solid silicone-resin with three-dimensional net-structure and m.pt. of more 50 deg.C; (A) is pref. alkyl-modified silicone-resin; to which (B) hydrocarbon of solid-paraffin and/or (C) solid ester-cpd. can be added.

(A) is pref. silicone modified by 1-5C alkyl, which is diluted with e.g. toluene, isopropanol etc., or made into aq. emulsion with surfactant, to give treating agent (I). (B) Hydrocarbon of solid-paraffin is pref. one with m.pt. of pref. more than 50 deg.C. (C) Solid ester-cpd. is pref. K-lauryl-phosphate, Na-polyoxyethylene-cetyl-sulphate etc. Amt. of (B) and (C) is pref. 20-400 pts.wt. per 100 pts.wt. of (A). Fibre treated is pref. polyester, nylon, acryl, polypropylene, polyethylene, acetate, vinylon, rayon, cotton, wool, etc. which is treated with treating agent (I) in amt. of the (I): pref. 0.01-3.0 pts.wt. per 100 pts.wt. polyester fibre.

USE/ADVANTAGE - Treating agent for giving pulling-resistance and its durability to cotton like fibres can be produced, treated fibre can be used for thin cloth with drape given by high-press water-flow, e.g. for high grade "kimono", sleeping-bag, quilting, disposable fibrous material for medical, sanitary-, cosmetic-, civil-engineering-, daily-necessities-use, coating-, wrapping-, polishing-material; breaking of fibres can be inhibited. (7pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8563979

# ⑩日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-14683

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)1月23日

D 06 M 15/643 13/00 9048-4L 9048-4L

9048-4L 9048-4L

D 06 M 15/643 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

②発明の名称 繊維改質用処理剤

②特 頭 平1-148068

②出 頭 平1(1989)6月9日

@発 明 者 米 田 陽 彦 大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会

社内

②発明者高橋 一栄 大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会

社内

⑩出 顋 人 松本油脂製薬株式会社 大阪府八尾市造川町2丁目1番3号

⑩代 理 人 弁理士 青山 葆 ·外1名

#### 明 網 書

# 1. 発明の名称

## 雌雄改赏用处理剂

- 2. 特許請求の範囲
- 融点約50℃以上の3次元的の網状構造を 有する固体シリコーン機器を含有する職業改賞用 処理剂。
- 2. 3次元的の網状構造を有する固体シリコーン樹脂がアルキル変性シリコーン樹脂である請求項1に記載の繊維改質用処理剤。
- 3. 融点的50℃以上の3次元的の網状構造を 有する固体シリコーン機能および固体パラフィン 系炭化水素および/または固体のエステル化合物 を含有する繊維改質用処理剤。
- 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は繊維改質用処理剤、特に、綿等の繊維 集合体の引き抜き抵抗力を改善し、綿切れを防止 するために有用な繊維処理剤に関する。

# 従来の技術

近年、布団やシート類は手触りのさらっとした 感触のものが求められる傾向があり、機能実材と してポリオレフィンやポリエステル機能等の硬水 性機能またはこれらを含む複合機能が用いられる 傾向が増大している。これらの機能は一般的に滑 り易く、純状にした際引き抜き抵抗力が小さく綿 切れし易いと云った欠点がある。

一方、布団自体も薄手のものが成行しており、 従って布団綿も薄手のものが必要となり、益々頑 水性繊維綿の引き抜き抵抗力の向上が要望される に至っている。

また生産面からみると、生産効率をあげるため の高速処理が必然の流れであり、高速処理によっ ても綿切れしない性質および生産工程中費業して も滑らない性質が特に要質されている。

以上のごとき要請は単に布団錦に限らず、シート類、パフ、生理用品、和服や寝袋あるいはキルティングの中錦、研磨布等種々の綿素材においても重視されるに至っている。

更に合成機能による不能布は上記の他水透過性、

制電性などのパランスにも問題があった。

この引技抵抗を改善するためコロイダルシリカ や安息香酸石鹸、トリメリット酸石鹸、ノニルフェ ノール、ラウリン酸、ラウリルアルコール等のポ リオキシエテレン付加物、鉱物油等の仕上げ剤を 処理する方法が取られてきた。しかし、コロイダ ルシリカやトリメリット酸等の石鹸の場合は、そ れを給袖処理した朦朧を布団錦状に加工する工程、 例えば抜結、ニードルパンチングあるいはウォー ターニードリングなどで仕上げ割が脱落し、仕上 げ剤の効果が著しく被退してしまうこと、および その脱落物により液綿膜などの加工機器や繊維が 損傷を受けたり、脱落物により繊維が汚染される などの問題がある。また、ノニルフェノール、ラ ウリン酸、ラウリルアルコール等のポリオキシエ チレン付加物、鉱物油等を使った仕上げ剤は効果 が少なく、その量を多くして目標水準に近付ける ことができても、仕上げ朔の脱落による工程形れ や脱落物に繊維が付着堆積し生産性が低下するな どの点で問題があった。

特に常温以下になると、通常のシリコーン値においてみられるごとき調情性が発現し、却って、引き抜き抵抗が低下し、滑り易くなる。また、ウェーターニードリングやニードルパンチおよび機械 的洗道に体する耐久性が失われる。

本発明能離改質用処理剤は上記固体シリコーン 樹脂を適当な希釈剤に希釈することにより得られる。

希釈剤としては、固体シリコーン樹脂を溶解あるいは分散する溶剤、例えばトルエン、イソプロパノール、ヘキサノール、イソプチルメチルケトン、クロロホルム等であってもよい。さらにまた、固体シリコーンを溶鉱に溶解し、あるいはそのままで適当な界面低性剤を用いて水に分散または乳化させてもよい。

本発明機能改質用処理剤は固体シリコーン樹脂 に加えて固体パラフィン系数化水素および/また は固体エステル化合物を含有していてもよい。

固体パラフィン系炭化水素は、融点50℃以上で高いほうが有効であり、直鎖状でも環状または

#### 発明が解決しようとする底理

布団綿状臓器集合体に引き抜き無抗力を付与する上に、この性能が耐久性よく保持される制電性、水道過性においてもすぐれている臓器改質用処理 剤を提供するものである。

#### 展題を解決するための手段

本発明は、融点的50℃以上の3次元的の調状 構造を有する固体シリコーン資理を含有する機能 改質用処理剤を提供する。

本発明に用いる固体シリコーン樹脂は、3次元的の駅状構造を有し、融点50で以上、より好ましくは約60で以上の固体状のポリオルガノシロキサンであり、部分的に炭素数1以上のアルキル基、フェニル基および/または脂環式基で変性されていてもよく、特に好ましくはアルキル変性シリコーン樹脂である。アルキル基の炭素数は平均1~20個、特に1~5個のものが好ましい。

国体シリコーン機器の融点は高い方が肝ましい。 融点が約50℃以下では、本発明が目的とする引き抜き無抗が十分に得られず、融点が40℃以下、

#### 偏額を形成してもよい。

固体エステル化合物は、融点が60℃以上のリ ン酸エステル塩、硫酸エステル塩、脂肪族系エス テル、膀肪度系ポリアルキレンポリアミン総合物 の少なくとも「難以上であり、次のような化合物 が挙げられる。ラウリルホスフェートK塩、ステ アリルホスフェートK塩、ベヘニルホスフェート K塩、炭素原子数30以上のアルキルホスフェー トK塩またはこれらホスフェートのNa塩、ポリ オキシエチレンステアリルアミン塩、ステアリル アミン塩などのアミン塩であるリン酸エステル塩、 ラウリルサルフェートK塩、ポリオキシエテレン ラウリルサルフェートK塩、ステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエチレンステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエテレンアルキル(炭素原 子数30以上)サルフェートK塩またはこれらサ ルフェートのNa塩、ポリオキシエチレンステア リルアミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン 塩である硫酸エステル塩、ジステアリルスルフォ サクシネートK、ステアリルスルフォネートK塩、

セチルスルフェネートK 塩、またはこれらスルフェ ネートのNa塩、ポリオキシエチレンステアリル アミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン塩で あるスルフェネート塩などが挙げられる。

脂肪族系エステルとしては、ステアリルステアレート、ラウリルステアレート、アルキル(炭素数30以上)ステアレート、ラウリルテレフタレート、ジステアリルアジベート、脂肪族系ポリアルキレンポリアミン権合物としては、ステアリン酸などの脂肪酸とジエチレントリアミンなどのポリアルキレンアミンとの総合物、ステアリン酸などの脂肪酸とジェタノールアミンなどのアルカノールアミンとの総合物、ジステアロイルアミドなどが挙げられる。

固体パラフィンおよび固体エステル化合物は、 単独で固体シリコーン機関に配合してもあるいは 2 種以上併用してもよい。

固体パラフィン系炭化水素および固体エステル 化合物は固体シリコーン樹脂100重量部に対し、 約2~1000重量部、より貯ましくは約20~

化剤、帯電防止剤、湿菌剤、柔軟剤、防腐剤、防 食剤、潤肉剤等を配合してもよい。

本処理剤は、繊維100部に0.01~3.0部、 望ましくは0.05~0.5部付着させればよく、 そのため、水、アセトン、アルコール、n-ヘキ サン等で希釈して分散乃至溶解した状態で付与す ればよい。

本発明処理剤により繊維を処理する場合、各成分を混合処理しても、別々に処理してもよく、また、何回かに分けてあるいは何箇所かに分けてあるいは何箇所かで繰り返し処理することもできる。

本発明処理剤を繊維に付与する場合、原料機能 に本発明処理剤を振り掛ける喧響法か、その容液 に原料機能を浸液する浸液法、その他依染法など が挙げられ、布団綿状あるいはパフ状、シート状 にした後に付与することもできる。

本発明処理剤を処理した職能は、布団綿状職能 集合体を水流で噴射処理する場合でも、綿状繊維 の引き抜き抵抗力が強いので綿切れの発生が防止 される。また、本発明処理剤で処理した職能表面 400重量部配合する(固体パラフィンおよび固体エステル併用の場合は両者の合計量)。

固体パラフィンや固体エステルの量が1000 重量部より多いと、引技抵抗が弱くなり、2重量 部より少ないとシートの均斉度が低下するなどの 問題がある。

国体パラフィン系炭化木素又は/及び固体エステル化合物を用いることにより、給油処理繊維がさらりとした触感になり、シートの均斉度が向上し、商品価値が改善される。

特に固体エステル化合物として、リン酸エステル類を用いると譲越に帯電防止性を付与することができ、その結果シートを生産する時と加工する時に、繊維の乱れが減少し、均斉度が向上して、生産性および製品価値が向上する等の効果がある。また、関体エステル化合物として酸化アルキレン付加アルキルリン酸エステルを用いることにより、処理剤を容易に均一付着させる等の効果がある。

本発明機能改質用処理剤は上記成分の他更に乳

は、電子顕微鏡でみるとコロイダルシリコンとア ルキル変性固形状シリコンは付着状態が違い、前 者は点状に突起があり、後者は凹凸状に面付着し ており、この差が耐久性の差になると思われる。

なお、この付着状態は、ホスフェート塩等の成 分が境界潤滑の特性を示すのに対して、上記 2点 が繊維要面で固体潤滑の特性を示しているため、 高摩擦性の繊維が得られるものと考えられる。

本発明処理剤で処理し得る課館としては、ポリエステル、ナイロン、アクリル、ポリプロピレン、ポリエチレン、アセテート、ピニロン、レイヨンおよびこれらの複合課館類を含めた合理の他には、構、単毛などの天然課題などが挙げられ、これらを単独あるいは併用されていても有効である。

以下、実施例によって本発明を具体的に説明するが、本発明はそれらによって何等限定されるものではない。

## 実施例1~8および比較例1~5

ポリオレフィン系複合繊維綿(長さ5 lmm、太さ2 de)1 0 0gを衰-1(1)~(2) に示す処方

の機能改質処理剂3重量%分散液(45-50で) に浸漉し、液が十分線内部に含浸した後、引き揚 げ、絞り率10%に絞った後80でで30分間乾 繰した(処理剤固形分付着量0.3重量%(対職機))。

上記処理綿を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表-1 (3) に示す。

# 引き抜き抵抗力

校綿機により作製した布団綿を40g/m²の厚さ10cmの長さに切断してつかみ間隔10cmに開始をつかんで50cm/minの引張り速度で引張り、引張り強力の最高値を引き抜き抵抗力とした。

# 带電性

20℃、50% R H の温温度で被換機により複 綿を作製するときに、焼鍋機を透透直後の静電気 量の最高値を静電気とした。

		1	<b>9K</b>	=	_	<b>E</b>		
	_	2	9	4	S	9	2	8
アルキル変性国形状シリコーン	\$	2	15	2	10	2	2	2
クシリルボスフェートK 独	22	ı	ı	1	1	1	1	1
ポリオキシエチレン(n=3)セチルサルフェートNa植	\$	8	1	1	ŧ	ı	ı	١
P.E.G (MM1540) 4ンフタル観ボリエステル(MM9800)	ı	8	ı	ı	1	ı	1	i
シェチチッリコン(粘度200cst 30°C)	ı	ı	2	1	1	1	1	1
ポリオキシエチレン(0=5)ひまし袖エーテル	t	ı	8	ı	15	8	1	1
ポリオキシエテレン(0=10)ひまし替エーテル	1	ł	1	1	ı	ı	45	ŧ
**0	ı	1	R	1	70	ŧ	1	2
ポリオキシエチレン(0-20)ソルビタンモノステアレート	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	೫
ポリオキシエチレン(n+30)スチレン(Lフェノール	1	ı	1	1	ł	١	ı	22
アルカン(CI2~i4)スルホネートNa値	ı	1	1	2	ı	ı	1	1
年 学 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3	1	1	ī	1	ı	\$	ı	1
ステアリルホスフェートド塩	1	ı	5	ı	ı	2	1	1
四形パケレィン (最近50,0)	1	ı	ı	S	1	1	20	\$
サクリン数ジェティールアミド	1	ī	1	75	ı	1	1	1
ポリオキシエチレン(0+3)セチルホスフェートK 凶	ı	\$	ı	1	1	ı	1	í
<b>都分数</b> 代 ポンドナフン	1	ī	1	ı	2	ı	ŀ	1
ポリオキシエチレン製物シリコン	ı	ı	ı	1	1	2	1	•
オレイルイミダブリウムエトサルフェート	1	F	ı	1	1	ī	22	ı
ポリプテン (MW300)	ı	1	1	1	1	ı	;	S
ポリオキシエチレン(n-10)アルキル(炭素散35)ステアレート	$\neg$	,	•	•	1	-	-	8

3 -

		끂	8	至	
	1	7	3	4	S
ポリオキシエチレン(n=9)/ニルフェニルエーテル	7.0				
ポリオキシエチレン(n-7)ラウリルエーテル	0 1				
ポリオキシエチレン(n-3)ラウリルエーテル		0 7			
ポリオキシエチレン(n=9)ラウリルエーテル			0 6		
ポリオキシエチレン(n=20)ひまし間エーテル					3.0
ポリオキシエチレン(n=30)スチレン化フェノールエーテル					2 5
ポリオキシエチレン(n=5)ラウリルフォスフェートNa塩			3 0		2 0
ラウリン酸ジエタールアミド		10			
アルカン(C!2~14)スルホネートNa塩		1 0			
ポリプテン					2.5
トリメリット数K塩				0 0 1	
コロイダルシリカ	2 0				
<b>新 粉 歌</b>		0 9			

			1										ſ
		i	<b>*</b>	<b>.</b>	•	<b>5</b>				¥	8	壓	
	-	2	3	4	2	9	7	-	-	2	6	4	5
引收多抵抗(9) 70	0/	71	73	20	73	72	74	22	\$	æ	ਲ	೯	æ
19 E SE (IV)	0.1	0.1 0.2	0.5 0.4	9.0	0.1	0.6	0.1	0.6 0.1 0.3 0.5	0.5	0.3 0.1	0.1	0.4	0.1

## 実施例9~12および比較例6~7

ポリプロピレン系線旋路(長さ51mm、太さ1.5de)100gを表-2に示す処方の線接改質 処理剤3重量%分散液(45-50℃)に侵渡し、 板が十分終内部に含使した後、引き揚げ、絞り率 10%に絞った後80℃で30分間乾燥した(処 理剤固形分付着量0.3重量%(対線能))。

上記処理綿を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表っ 2 に示 す。

			<b>9</b> K	# 9	_	<u>∓</u>	比似的
		6	2	=	12	9	7
アルキル取	アルキル質性固形シリコーン	2	\$	8	Ş		Ľ
ステアりル:	ステアリルホスフェートド塩	2	20	2	'	2	2
ポリオキシ	ポリオキシエチレン(n=10)ひまし簡エーテル	6	5	6	6	6	6
ポリオキシ	ポリオキシエチレン(n•10)アルキル(c•35)エーテル	6	6	1	1	6	6
ポリオキシン	ポリオキシエチレン(n=10)アルキル(c=35)ステアレート	ſ	ı	6	1	'	1
国形パラフ	<b>聞形パクフィーン (製点50º0)</b>	22	12	2	,	15	12
コロイダルシリカ		ı	ı	1	١	S	8
ポリオキシン	ポリオキシエチレン(n-10)ノニルフェノール	,	ł	,	12	1	'
ポリオキシニ	ポリオキシエチレン(n=5)ラクリルホスフェートK塩	ı 	1	ı	20	1	1
引放き抵抗	(6)	20	8	82	8	33	89
<b>3</b> 5 41	(#)	•	-	-	-	~	ص`
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(A)	0	_	<del>-</del>	2	*	*
**	(KV)	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
耐久性		0.51	0.62	0.51 0.62 0.57 0.6	9.0	0.34	0.42

**6-2** 

# 耐久性

職難を狡綿機にて繰り返し5回解機した繊維を用いてJIS-L1015に準拠して静摩擦係数を測定し耐久性を評価した。

#### 白粉

原綿を破綿機にて解縁し被綿機表面の白粉付着 状態を白粉とした。

#### 綿粒の発生

30℃70%RHの風程度で原綿を統綿機にて 解職し作製された統綿=3当たりの粒状の塊(綿粒) の数を測定し、次の5水準で料定した。綿粒無し (0点)、5個以下(1点)、10個以下(2点)、1 5個以下(3点)、30個未満(4点)、30個以上 (5点)。

# 进水性

不織布(30g/m²)を成型した。得られた不線 布を張り、その表面にピペットで水滴を載せ、水 油の消失時間を観察した。

- 5:瞬時に水浦が消失した。
- 4:10秒以内に水溝が消失した。

3: 10秒を越え30秒以内に水満が消失した。

2:30秒を越え60秒以内に水滴が消失した。

1:60秒を越えても水油が消失しない。

比較例6、7でコロイダルシリカ感加量の多い 仕上げ剤を使うと引き抜き抵抗が大きくなるが、 白粉の発生も増えるのに対して、実施例9~12 において本発明に係わるアルキル変性固形状シリ コンを抵加した仕上げ剤は一般と引き抜き抵抗が 強く、白粉の発生も少なく非常に優れた結果を得 た。

## 実施例13

職能100部にアルキル変性固形状シリコーン 5部、ファ素樹脂10部、ラウリルホスフェート K塩85部の配合品の0.4部を給他したポリプロピレン繊維の場合は引き抜き抵抗70g、白粉 2点、静電気綿粒1点、0.3KVの結果を得た。

# 実施例14~23および比較例8~9

ポリエステル系職業線(長さ5 lmm、太さ1.5 de) i 0 0 gを表 - 3 に示す処方の職難改質処理剤 3 重量%分散液(5 0 - 5 5 ℃)に浸漬し、液が十

分請内部に会後した後、引き揚げ、紋り率10% に絞った後80℃で60分間乾燥した(処理剤固 形分付着量0.3重量% (対職難))。

上記処理錦を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表 - 3 に示す。

A 製作園形状シリコーン(融点150で) 5		İ		'	K	螺	至				Г	H 8 9	2
コーン(機点150°C) 5   10 -			15	91	171	18	19	20	21	22	23	8	9
13 コーン(健康 800) 5 5 15 5 5 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	キル寮性国形状シリコーン(製点	2	1	ī	1	ı	:	ł	ı	10	ı	ı	1
(職	質在国形状シリコーン(製点	S	S	5	ı	ı	1	1	S	S	ı	1	1
(数	気体因形状シリコー	1	S	S	5	22	S	೫	8	2	20	t	ı
## 500cs 1 30°C)	X + - x	20	ī	ı	ī	1	8	١	١	ı	8	8	ı
#\$500cst 30°C)	素数38)ポリオキシス	1	2	1	ī	ı	7	ı	1	ı	2	2	ı
(株成50cst 30°C)	(n=8)ホスフェートK路		•										
(地点50℃) 10 20 - 10 - 10 10 10 10	ジメチガシリコーン(粘膜500cst 30'C)	ı	1	2	1	ı	í	ī	S	1	ı	,	ŧ
ルキル(炭液数45)ステアレート 10 20 - 10 30 - 10 30 30 - 30	国形パラフィン (職点50°C)	,	ı	2	ŧ	ı	١	ī	ı	9	ì	ī	ı
A + A (Cl4~16) ス 4 ホ キート N s 数 30 30 30 30 - 30 30	アルキル(炭素数45)ステアレート	2	ı	1	1	ı	ı	8	ı	2	ı	1	ı
サスキシェナレン(n-3)ラクリル	アルキル(C 4~ 6)スルホホートNa猫	8	1	1	ı	ı	1	ī	8	ı	1	ı	8
ルフェートNa数 コフェートNa数 コフェートNa数 リオキシェチレン(n-3)ウェル リオキシェチレン(n-3)ひェし始 トイルイミデソウルエトサイフェート 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 * *	ı	9	ಜ	1	1	2	1	ı	1	8	8	1
コンキャンエチレン(n・3)ラケリル - 25 30 35 75 - 40	A71-												
スフェートNaid リオキシェチレン(n-3)ひまし始 リオキシェチレン(n-3)ひまし始 コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リオキシエ	1	52	8	35	2	1	\$	1	1	ı	ı	ı
1 リオキシェチレン(n-3)ひまし始	171-Y		_										
1 フォキシエチレン(n-30)ひまし始 5 10 10 1	リオキシエチ	ı	S	1	2	,	1	2	2	2	4	ı	20
トイルイミデブリウムエトサルフェート 10 テブリン酸ジェタノールアミド 25 25 10 10 - 0 4 4 4 5 6 85 80 92 83 86 82 73 42 70 70 70 67 85 80 92 83 86 82 73 42 42 43 42 43 42 43 43 44 5 4 5 4 5 5 6 8 5 8 6 8 73 6 70 70 70 67 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	リオキシエチレン(n+30)ひまし	S	ı	ı	1	ı	1	1	2	2	ı	ı	2
テアリン酸ジェケノールアミド 25 25 10 10 ロイダルシリカ 25 10 10 ボル	レイルイミダブリウムエトサルフ	ı	ī	ı	1	ı	,	ł	ŧ	2	ı	ı	2
(株) (***)	テアリン酸ジエタノー	22	1	ī	1	ı	ı	1	ì	ಜ	2	9	S
接き 直接 (KV)	ロイダルシ	1	1	1	ı	-	_	1	1	1	ı	2	1
(KV) (KV) ( TV) (		92	04	67	85	8	85	83	86	82	73	42	38
-5 - 7 - ±	N N	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>.</u>	0.	<u>-</u>	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	0	0.7	6	0
	*	•	S	ç	s	S	-	5	4	-	S	S	2

٠ د

#### 発明の効果

市団綿状職難集合体に引き抜き抵抗力を付与するとともに、その性能がよく保持されて耐久性を 有しているような処理剤を提供するものである。

本発明処理剤により改賞された性能を使った布団綿状態維集合体は、引き抜き抵抗力が強いので、その厚みを得くした状態で高圧水泥を使って柔らかくてドレープ性を付与するような時には、特に舒適な無材である。従って、高級な和風や寝袋、キルティングの中綿に使って最適である。また、使捨て用繊維素材、特に医療や生理用および化粧用、土木あるいは日用雑貨などの用途に、その機能において被覆用や包装用および研磨用その他の分野にも舒適な素材になる。

また、本発明処理剤を処理した市団綿状腺維集 合体やシート、パフなどは、重ね合わせた時間り 落ちたり機にずれることがない品質の生産性が一 役と向上する。

本発明線維改質用処理剤で処理した機能は終の 引き抜き抵抗が強く誘切れが防止できる。また、 層状の綿を積み重ねたときずれ落ちが防止される。

以上の理由から、布団綿等の生産効率が著しく 向上する。さらに、本発明職様改質用処理剤で処 理した繊維は水の透過性、制電性等のバランスに 優れており、衛生材料としても有用である。

特許出版人 松本油配製菜株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 - 葆 ほか l 名

# 平 秘》和 江三 烈

4 LE 14 7 1 B

特許庁長官殿

1. 事件の表示

平成 1年 特許期 第148068号

2. 発明の名称

编辑改贯用处理剂

3、雑正をする者

事件との関係 特許出顧人

名称 被水油质製浆体式会社

4. 化 难 人

作所 〒540 大阪府大阪市中央区域見2丁目1番G1号 ツイン21 MIDタワー内 電話(08)949-1261

氏名 弁理士 (6214) 胃 山

WPH.

5. 補正命令の日付

□ 発

6. 雑正の対象

明細郎の「発明の詳細な説明」の個

ガ式 切



7. 補正の内容

(1) 朝超書、第10頁、第1行、「コロイダルシリコン」とあるを「コロイダルシリカ」に訂正する。